

Morsetto per recinzione, un conduttore



The nVent ERICO Fence Clamp, One Conductor provides a secure and reliable grounding and bonding connection point for fence posts and gate structures, which is crucial for protecting equipment and personnel from electrical hazards. Engineered for durability and long-term performance, this specific clamp for a single conductor ensures system integrity in various industrial, commercial, and utility applications. Its versatile design and corrosion-resistant materials offer a dependable solution, simplifying installation while providing a lasting, maintenance-friendly connection that upholds the safety and resilience of your grounding infrastructure.

CARATTERISTICHE

Aspetto a prova di furto

Ferramenta in acciaio inossidabile inclusa

La placcatura in stagno riduce al minimo il rischio di corrosione

Il morsetto accetta il conduttore in parallelo o ad angolo retto verso il tubo

Versatile design accepts the conductor placement either parallel or at right angles to the pipe or post

SPECIFICHE

Fine: Stagnato

Table 1/2						
Codice a catalogo	Numero articolo	Materiale	Dimensione montante recinzione, nominale	Diametro esterno montante fence, effettivo (Ø)	Dimensione conduttore	nVent ERICO Cu-Bond Direttore
FC074	198402	Bronze, Acciaio inox 304 (EN 1,4301)	1 1/2"	48 mm	2/0 Solid - 250 kcmil Stranded, 50 mm ² intrecciato - 120 mm ² intrecciato	

Codice a catalogo	Numeroarticolo	Materiale	Dimensione montante recinzione, nominale	Diametro esterno montantefence, effettivo(Ø)	Dimensione conduttore	nVent ERICO Cu-Bond Direttore
FC075	198403	Bronze, Acciaio inox 304 (EN 1,4301)	2"	60 mm	# 4 solido - 2/0 incagliato, 16 mm² Stranded - 70 mm² Stranded	CBSC8
FC076	198404	Bronze, Acciaio inox 304 (EN 1,4301)	2"	60 mm	2/0 Solid - 250 kcmil Stranded, 50 mm ² intrecciato - 120 mm ² intrecciato	CBSC10, CBSC13
FC082	198411	Bronze, Acciaio inox 304 (EN 1,4301)	3 1/2"	102 mm	2/0 Solid - 250 kcmil Stranded, 50 mm² intrecciato - 120 mm² intrecciato	
FC078	198406	Bronze, Acciaio inox 304 (EN 1,4301)	2 1/2"	73 mm	2/0 Solid - 250 kcmil Stranded, 16 mm ² intrecciati - 120 mm ² intrecciati	
FC079	198407	Bronze, Acciaio inox 304 (EN 1,4301)	3"	89 mm	# 4 solido - 2/0 incagliato, 16 mm² Stranded - 70 mm² Stranded	

Table 2/2					
Codice a catalogo	Numero articolo	Conforme a.			
FC074	198402				
FC075	198403	IEC® 62561-1			
FC076	198404	IEC® 62561-1			
FC082	198411				
FC078	198406				

Codice a catalogo	Numero articolo	Conforme a.
FC079	198407	

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

La conformità IEC è valida solo per i conduttori nVent ERICO Cu-Bond certificati.

SCHEMI



AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

[△] WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Nord America

+1.800.753.9221 Opzione 1 – Assistenza clienti Opzione 2 – Assistenza tecnica

Europa

Paesi Bassi: +31 800-0200135 Francia: +33 800 901 793

Europa

Germania: 800 1890272 altri paesi: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE